

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) In einer Vase hat es Platz für achtundzwanzig Blumen. Wenn eine Floristin tausendvier Blumen hat, die sie gleichmäßig auf die Vasen aufteilen möchte, wie viele Blumen sind dann in der letzten Vase, die nicht voll ist?
- 2) Jedes Haus, das ein Zimmermann baut, braucht achtunddreißig Steckdosen. Wenn er vierhundertzweiunddreißig Steckdosen gekauft hat, wie viele Häuser könnte er damit ausstatten?
- 3) Ein Bäcker hatte zweiundvierzig Kartonverpackungen für Kekse. Insgesamt hat er achthunderteinundsiebzig Kekse gemacht und teilte sie dann gleichmäßig auf die Verpackungen auf. Wie viele Kekse waren übrig?
- 4) Eine Packung mit Druckerpapier hat neunhundertvier Blätter übrig. Wenn jeder Drucker in einem Computerraum vierundvierzig Blätter braucht, wie viele Drucker kann die Packung mit Druckerpackung versorgen?
- 5) Ein Restaurant muss dreihundertfünfzig neue Teller kaufen. Wenn jeder Karton achtzehn Teller zum Inhalt hat, wie viele Kartons sind dann zu kaufen?
- 6) Eine Maschine in einer Süßwarenfabrik stellt neunhundertdreizehn Stück Bonbons pro Minute her. Wenn eine kleine Schachtel zwanzig Bonbons zum Inhalt hat, wie viele volle Schachteln kann die Maschine in einer Minute machen?
- 7) In einem Behälter hat es Platz für einundzwanzig Orangenscheiben. Wenn ein Restaurant neunhundertvierundsiebzig Orangenscheiben in Behälter abfüllen muss, wie viele weitere Orangenscheiben würden gebraucht werden, damit der letzte Behälter ganz aufgefüllt werden kann?
- 8) Felix versuchte seinen alten Spielestand bei einem Videospiel in Höhe von achthundertsiebzehn Punkten zu übertreffen. Wenn er genau fünfundvierzig Punkte in jeder Runde erzielt, wie viele Runden müsste er spielen, um seinen alten Punktestand zu übertreffen?
- 9) Ein Clown brauchte zweihundertvierundneunzig Luftballons für eine Party, auf der er auftrat. Die Luftballons kamen in Packungen zu achtunddreißig Stück. Wie viele Packungen Luftballons muss er kaufen?
- 10) Eine Packung mit Wandleuchten kostet vierzig Euro. Wenn du sechshundertfünf Euro hast und so viel wie möglich Packungen kaufst, wie viel Geld hast du dann übrig?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____



Löse jede Aufgabe.

Antworten

1) In einer Vase hat es Platz für achtundzwanzig Blumen. Wenn eine Floristin tausendvier Blumen hat, die sie gleichmäßig auf die Vasen aufteilen möchte, wie viele Blumen sind dann in der letzten Vase, die nicht voll ist?	$1004 : 28 = 35 \text{ r}24$	1. <u>24</u>
2) Jedes Haus, das ein Zimmermann baut, braucht achtunddreißig Steckdosen. Wenn er vierhundertzweiunddreißig Steckdosen gekauft hat, wie viele Häuser könnte er damit ausstatten?	$432 : 38 = 11 \text{ r}14$	2. <u>11</u>
3) Ein Bäcker hatte zweiundvierzig Kartonverpackungen für Kekse. Insgesamt hat er achthunderteinundsiebzig Kekse gemacht und teilte sie dann gleichmäßig auf die Verpackungen auf. Wie viele Kekse waren übrig?	$871 : 42 = 20 \text{ r}31$	3. <u>31</u>
4) Eine Packung mit Druckerpapier hat neunhundertvier Blätter übrig. Wenn jeder Drucker in einem Computerraum vierundvierzig Blätter braucht, wie viele Drucker kann die Packung mit Druckerpackung versorgen?	$904 : 44 = 20 \text{ r}24$	4. <u>20</u>
5) Ein Restaurant muss dreihundertfünfzig neue Teller kaufen. Wenn jeder Karton achtzehn Teller zum Inhalt hat, wie viele Kartons sind dann zu kaufen?	$350 : 18 = 19 \text{ r}8$	5. <u>20</u>
6) Eine Maschine in einer Süßwarenfabrik stellt neunhundertdreizehn Stück Bonbons pro Minute her. Wenn eine kleine Schachtel zwanzig Bonbons zum Inhalt hat, wie viele volle Schachteln kann die Maschine in einer Minute machen?	$913 : 20 = 45 \text{ r}13$	6. <u>45</u>
7) In einem Behälter hat es Platz für einundzwanzig Orangenscheiben. Wenn ein Restaurant neunhundertvierundsiebzig Orangenscheiben in Behälter abfüllen muss, wie viele weitere Orangenscheiben würden gebraucht werden, damit der letzte Behälter ganz aufgefüllt werden kann?	$974 : 21 = 46 \text{ r}8$	7. <u>13</u>
8) Felix versuchte seinen alten Spielestand bei einem Videospiel in Höhe von achthundertsiebzehn Punkten zu übertreffen. Wenn er genau fünfundvierzig Punkte in jeder Runde erzielt, wie viele Runden müsste er spielen, um seinen alten Punktestand zu übertreffen?	$817 : 45 = 18 \text{ r}7$	8. <u>19</u>
9) Ein Clown brauchte zweihundertvierundneunzig Luftballons für eine Party, auf der er auftrat. Die Luftballons kamen in Packungen zu achtunddreißig Stück. Wie viele Packungen Luftballons muss er kaufen?	$294 : 38 = 7 \text{ r}28$	9. <u>8</u>
10) Eine Packung mit Wandleuchten kostet vierzig Euro. Wenn du sechshundertfünf Euro hast und so viel wie möglich Packungen kaufst, wie viel Geld hast du dann übrig?	$605 : 40 = 15 \text{ r}5$	10. <u>5</u>



Löse jede Aufgabe.

11	8	15	26	35
44	17	12	10	10

Antworten

- 1) In einer Vase hat es Platz für achtundzwanzig Blumen. Wenn eine Floristin tausendvier Blumen hat, die sie gleichmäßig auf die Vasen aufteilen möchte, wie viele Blumen sind dann in der letzten Vase, die nicht voll ist?
- 2) Jedes Haus, das ein Zimmermann baut, braucht achtunddreißig Steckdosen. Wenn er vierhundertzweiunddreißig Steckdosen gekauft hat, wie viele Häuser könnte er damit ausstatten?
- 3) Ein Bäcker hatte zweiundvierzig Kartonverpackungen für Kekse. Insgesamt hat er achthunderteinundsiebzig Kekse gemacht und teilte sie dann gleichmäßig auf die Verpackungen auf. Wie viele Kekse waren übrig?
- 4) Eine Packung mit Druckerpapier hat neunhundertvier Blätter übrig. Wenn jeder Drucker in einem Computerraum vierundvierzig Blätter braucht, wie viele Drucker kann die Packung mit Druckerpackung versorgen?
- 5) Ein Restaurant muss dreihundertfünfzig neue Teller kaufen. Wenn jeder Karton achtzehn Teller zum Inhalt hat, wie viele Kartons sind dann zu kaufen?
- 6) Eine Maschine in einer Süßwarenfabrik stellt neunhundertdreizehn Stück Bonbons pro Minute her. Wenn eine kleine Schachtel zwanzig Bonbons zum Inhalt hat, wie viele volle Schachteln kann die Maschine in einer Minute machen?
- 7) In einem Behälter hat es Platz für einundzwanzig Orangenscheiben. Wenn ein Restaurant neunhundertvierundsiebzig Orangenscheiben in Behälter abfüllen muss, wie viele weitere Orangenscheiben würden gebraucht werden, damit der letzte Behälter ganz aufgefüllt werden kann?
- 8) Felix versuchte seinen alten Spielestand bei einem Videospiel in Höhe von achthundertsiebzehn Punkten zu übertreffen. Wenn er genau fünfundvierzig Punkte in jeder Runde erzielt, wie viele Runden müsste er spielen, um seinen alten Punktestand zu übertreffen?
- 9) Ein Clown brauchte zweihundertvierundneunzig Luftballons für eine Party, auf der er auftrat. Die Luftballons kamen in Packungen zu achtunddreißig Stück. Wie viele Packungen Luftballons muss er kaufen?
- 10) Eine Packung mit Wandleuchten kostet vierzig Euro. Wenn du sechshundertfünf Euro hast und so viel wie möglich Packungen kaufst, wie viel Geld hast du dann übrig?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____